



- ⑤ 비정상적인 헤모글로빈의 양이 너무 많은 경우(CO<sub>2</sub>Hb, MetHb)
- ⑥ 헤모글로빈 농도가 감소된 경우(빈혈)
- ⑦ 착용부위의 색소침착, 혈액 부착, 매니큐어 등으로 인해 빛의 투과가 방해되는 경우
- ⑧ 센서 장착부위 조직에 변형이 있는 경우

**3) 동시에 진행되는 시술의 영향**

- ① 혈압 측정을 위해 커프로 가압하고 있는 팔다리로 측정하는 경우
- ② 혈관 내 카테터가 삽입된 팔다리에서 측정하는 경우
- ③ 강한 빛(수술등, 광선치료기, 직사광선 등)이 비치는 곳에서 측정하는 경우
- ④ CPR(심폐소생술) 중 측정하는 경우
- ⑤ IABP(대동맥내 풍선펌프)를 삽입하고 있는 경우
- ⑥ 두 개 이상의 맥박 산소 측정기를 장착한 경우 [서로 간섭을 일으킬 수 있기 때문].

(3) 커넥터 부분은 소독제나 물에 닿지 않도록 합니다. 프로브가 젖었을 경우, 물기를 잘 닦아내야 합니다. 젖은 상태에서는 사용하지 마십시오.

**2. 상호작용(다른 의약품 및 의료기기 등과의 병용에 관한 사항)**

**(1) 병용금지(병용하지 말 것)**

의약품 및 의료기기 명칭 등 (일반명/ 판매명)	임상 증상 조치 방법	기전 및 위험요인
1) 자기공명영상진단장치 (MRI 장비)	검사실에 본 제품을 반입하지 마십시오. MRI 검사를 할 때는 본 제품에 연결된 프로브를 환자에게서 떼어내야 합니다.	유도기전력에 의한 국부적인 발열로 화상을 입을 수 있습니다. 또한, 자기에 의해 본 제품이 흡착될 우려가 있습니다.
2) 고압 산소 환자 치료 장비	장비 내부로 반입하지 말 것.	본 제품의 오작동, 파손 및 시간 경과에 따른 열화를 초래할 수 있습니다. 또한, 폭발을 유발할 우려가 있습니다.

**(2) 병용 주의(병용 시 주의할 점)**

- 1) 혈관 확장 작용이 있는 약제: 맥파형이 변화하여 SpO<sub>2</sub> 측정값이 정확하게 표시되지 않을 수 있습니다.
- 2) Photo Dynamic Therapy(광역학 치료): 프로브의 조사광(파장)에 의해 약물이 영향을 받아 프로브 장착부위 부근의 조직에 화상을 입힐 수 있습니다.
- 3) 제세동기: 제세동 시 환자 및 환자와 연결된 본 제품을 만지지 마십시오. [방전 에너지에 의해 감전될 우려가 있습니다.]
- 4) 전기수술기(전기 메스): 전기 메스의 소음으로 인해 SpO<sub>2</sub>가 제대로 측정되지 않을 수 있습니다.

**3. 결합 및 부작용**

**(1) 결합**

작동 불량, 고장, 모니터 불량, 아티팩트, 파손, 오계측, 오작동

**(2) 부작용**

화상(화상), 통증, 알레르기 반응, 피부염, 가려움증, 발진, 혈액 순환 장애

**4. 기타 주의사항**

재택에서 사용하는 경우, 의사, 의료인 및 그 지시를 받고 사용방법을 설명받은 사람이 사용해야 합니다.

**5. 부작용 보고 관련 문의처**

한국의료기기안전정보원 (080-080-4183)

**보관 방법 및 유효기간 등**

**1. 서비스 기간**

본 제품은 소모품입니다. 개봉 시 스크래치, 파손이 있는 경우, 재료에 변질이 있는 경우 무상으로 교환해 드립니다.

**제조판매업자 및 제조업자의 성명 또는 명칭 등**

제조판매업체: 일본광전공업주식회사  
전화번호 : 03-5996-8000(대표)

日本光電	日本光電工業株式会社
	東京都新宿区西落合1-31-4 〒161-8560
	☎03-5996-8000 (代表) Fax 03-5996-8091
	<a href="https://www.nihonkohden.co.jp/">https://www.nihonkohden.co.jp/</a>